

**МІСЦЕВА ПРОГРАМА
"ПИТНА ВОДА УКРАЇНИ" НА 2025-2027 РОКИ
Хустської міської територіальної громади**

Вступ

Місто Хуст є містом обласного підпорядкування. Розташоване в центральній частині Закарпатської області в межах Закарпатської низовини, у злитті рік Тиса і Ріка. Населення Хустської міської територіальної громади складає близько 83972 тис. чоловік.

Водопостачання міста Хуста здійснюється з двох водозaborів "Ріка" і "Тиса". Основним постачальником питної води мешканцям міста Хуст є виробниче управління водопровідно-каналізаційного господарства (ВУВКГ).

Протягом останніх років у водопровідно-каналізаційному господарстві міста Хуста накопичилося досить значна кількість проблем, які потребують негайного вирішення.

У ветхому та аварійному стані знаходяться 14% мереж водопостачання, 4,2% - водовідведення, значна частина енергоємного обладнання відпрацювала нормативні терміни експлуатації і потребує заміни.

20% міських мереж прокладено із стальних труб, з яких 80% від амортизовано. Вода в місто подається за графіком.

В місцевому бюджеті на реалізацію програм розвитку житлово-комунального господарства, зокрема розвиток і реконструкцію систем водопостачання та водовідведення не вистачає коштів.

Розділ I

ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

Міська програма "Питна вода" на 2025-2027 роки (далі - Програма) спрямована на реалізацію державної політики щодо забезпечення населення Хустської міської територіальної громади якісною питною водою відповідно до Закону України "Про питну воду та питне водопостачання".

Забезпечення населення Хустської міської територіальної громади питною водою є однією з пріоритетних проблем, розв'язання якої необхідно для збереження здоров'я, поліпшення умов діяльності і підвищення рівня життя населення.

Розроблення Програми обумовлено:

- нездовільним екологічним станом підземних джерел питного водопостачання;
- нездовільним технічним станом та зношеністю основних фондів систем питного водопостачання та водовідведення;
- застосуванням застарілих технологій та обладнання в системах питного водопостачання та водовідведення міста;

- високою енергоємністю централізованого питного водопостачання та водовідведення;
- недостатністю використання розвіданих запасів та перспективних ресурсів підземних вод для питного водопостачання населення;
- обмеженістю інвестицій та дефіцитом фінансових ресурсів, необхідних для розвитку, утримання в належному технічному стані та експлуатації систем питного водопостачання та водовідведення.

Розділ II

СУЧАСНИЙ СТАН ВОДОПРОВІДНО-КАНАЛІЗАЦІЙНОЇ МЕРЕЖІ ТА ЯКОСТІ ПИТНОЇ ВОДИ

2.1. Аналіз стану водопровідно-каналізаційного господарства, питного водопостачання та висновки щодо тенденцій його розвитку та поліпшення якості послуг.

2.1.1. Загальна характеристика водопровідно-каналізаційного господарства, аналіз існуючих проблем щодо його функціонування та розвитку.

Основним підприємством з надання послуг водопостачання та водовідведення міста є Хустське виробниче управління водопровідно-каналізаційного господарства (ВУВКГ), яке є комунальною власністю міста.

Підприємство розпочало свою діяльність у 1984 році.

ВУВКГ міста Хуста обслуговує понад 600 підприємств та організацій усіх форм власності. Забезпечує господарсько-питною водою населення міста до 20 тисячі жителів. З них перші-п'яті поверхні багатоквартирних будинків нараховує 2908 квартир, споживачів в середньому – 6730 чол., індивідуальна забудова: абонентів – 4756, що складає 13684 мешканців міста. Приладами обліку води обладнані 7020 абонентів.

Довжина міських водопровідних мереж м. Хуст складає 66,9 км з них: магістральних – 7 км, вуличних – 57,7 км, з яких аварійних – 2,7 км, внутріквартальних та внутрібудинкових – 2,2 км, з яких аварійних – 0,2 км.

Протяжність каналізаційних мереж м. Хуст складає 36,9 км, з них магістральних – 2,8 км, вуличних – 31,23 км (з них аварійних – 4,1 км).

2.1.2. Характеристика системи управління водопровідно-каналізаційним господарством

Виробниче управління водопровідно-каналізаційного господарства засноване на комунальній власності територіальної громади міста Хуста. Підприємство має відокремлене майно, веде самостійний баланс та діє на засадах господарської самостійності під контролем Засновника.

В Хустському ВУВКГ діє 8 підрозділів, а саме: каналізаційна очисні споруди, водозабори “Ріка” і “Тиса”, аварійно-диспетчерська служба, електроцех, гараж, лабораторія, відділ збуту.

2.1.3. Аналіз технічного стану систем водопостачання та водовідведення, якості питної води

Водозабір “Ріка” – виробнича потужність 14.0 тис.куб.м на добу. Забір води здійснюється з 6-ма свердловинами глибинними насосами марки ЕЦВ-10, Гідро вакуум, Willo.

Станція II-го підйому обладнана насосами Д-320/50 в кількості 2 шт. та насосом Д-500/50; два резервуари чистої води, об'ємом по 1000 куб.м кожний.

Знезараження питної води виконується системою «Oxil-600» (гіпохлорит натрію).

Водозабір “Тиса” – виробнича потужність 5.0 тис.куб.м на добу. Забір води здійснюється 5-ма свердловинами, обладнаними насосами типу ЕЦВ-10 та Willo.

Споруда свердловини № 6 потребує капітального ремонту.

Водопровід від свердловини № 1 до РВЧ заходить в аварійному стані. Подача води на місто здійснюється насосами Гідро вакуум Д-500/50 – 1шт.

Willo Д-320/50–1шт. Потреба резервного насосу.

Резервуар чистої води об'ємом 100 куб.м знаходиться в аварійному стані. Знезараження питної води виконується за допомогою застосування гіпохлориту натрію, який транспортується в ємкостях автотранспортом з хлораторної водозабору «Ріка».

Комплекс міських очисних споруд. До них відносяться каналізаційні очисні споруди і 6 перекачувальних каналізаційних насосних станцій (ПКНС).

Очисні споруди. Виробнича потужність 13.0 тис.куб.м на добу. До них відносяться: блок ємностей біологічної очистки, повітрорувна станція, мулові майданчики, майстерня, котельня, адміністративно-лабораторний корпус.

Проводиться реконструкція каналізаційних очисних споруд із заміною зношеного обладнання, запірної арматури, трубопроводів та окремих ділянок залізобетонних конструкцій із застосуванням новітніх технологій та обладнання вітчизняного виробництва для покращення якості очистки стічних вод.

Блок ємностей складається: приймальна камера, два піскоуловлювачі, три первинні відстійники, три аеротенки, три вторинні відстійники, три контактні резервуари, мулові майданчики. В зв'язку з великим зносом блоку ємностей необхідна їх реконструкція.

Повітрорувна станція подає кисень до блоку ємностей і обладнана повітрорувками марки ТВ-80/1.6 – 3 шт , з низ 2 в неробочому стані .

Головна каналізаційна насосна станція (ГКНС). Виробнича потужність 13.0 тис.куб.м на добу. Складається з приймальної камери, мокрого відділення та машинного залу. Від ГКНС всі каналізаційні стоки подаються на каналізаційні очисні споруди. Насосне обладнання станції марки ФГ-400- 2шт, GRUNDFOS – 1шт.

ПКНС по вул. Жайворонкова. Перекачує господарсько-побутові стоки від житлового масиву вул. Жайворонкова. Обладнана насосами марки MAN 250-2165– 1 шт., ФГ-57.5/9.5 – 1 шт.

ПКНС по вул. Пирогова. Перекачує господарсько-побутові стоки від житлового масиву вул. Пирогова. Обладнана насосом фекальний EL.SPER.SQ – 65-5.5. Необхідний ремонт станції.

ПКНС вул. Заводська-Зарічна. Перекачувала господарсько-побутові стоки вул. Садової та промзони. Обладнана підйомними насосом в кількості 2 шт. Станція знаходиться в стадії незвершеності реконструкції.

ПКНС вул. Івана Франка Перекачувальна станція знаходиться в аварійному стані та потребує капітальної реконструкції з виготовленням проектно-кошторисної документації.

ПКНС по вул. Вокзальній. Перекачує господарсько-побутові стоки від житлового масиву вул. Вокзальної. Обладнана насосом марки ФГ-16/27.

Аварійно-диспетчерська служба. До її складу входить два диспетчери і аварійна бригада. Займається аварійно-відновлювальними, ремонтними роботами на мережах міського водопроводу та каналізації. В середньому за рік ліквідовується на водопровідній мережі 75 аварій, на каналізаційній мережі – 462 аварій.

Землерийна техніка і автотранспорт. На балансі підприємства знаходяться: три асенизаційні машини марки КО-503Б.

На балансі підприємства знаходяться: зварювальний агрегат колісний АДБ 3122, автомобіль ГАЗ-52-01 АВМ-53, автомобіль ГАЗ-52-04 АВМ-53, що знаходяться в неробочому стані та не підлягають відновленню в наслідок фізичного та морального зносу.

Лабораторія проводить контроль за якістю подаючої питної води та за якістю очистки каналізаційних стоків на очисних спорудах згідно договорам з акредитованими лабораторіями .

Лабораторія БУВР р.ТИСА – по стічній воді.

Закарпатська регіональна державна лабораторія

Держпродспоживслужба - питна вода.

Власної акредитованої лабораторії підприємство не має.

Електроцех проводить обслуговування силових та освітлювальних електроустановок, виконання робіт на трансформаторних станціях, ремонт електродвигунів, монтаж і ремонт кабельних мереж, яке знаходиться на балансі підприємства.

Відділ збути здійснює контроль і облік витрат води Хустського ВУВКГ. Проводить розрахунки за використану воду згідно з діючими тарифами і оформлення рахунків за встановленою формою, виявляє витікання води через несправні сантехнічні прилади у абонентів.

2.1.4. Аналіз фінансово-економічних показників діяльності підприємства водопровідно-каналізаційного господарства та чинної тарифної політики.

Аналіз фінансово-економічних показників діяльності Хустського ВУВКГ та чинної тарифної політики.

Хустське ВУВКГ на протязі останніх років працює збитково. Зменшується реалізація води та пропуск стоків в натуральних показниках, причиною цього є:

1. інтенсивне встановлення населенням лічильників
2. практична зупинка роботи підприємств міста

Відповідно до цього зменшилися дохідна частина як від населення, так і від категорії інші споживачів. Крім того, на рівень доходів впливув той факт, що населення споживає 83% всієї реалізації, а тарифи на послуги водопостачання та водовідведення для населення, затверджені місцевою владою, менші від розрахункових:

Тарифна політика.

Тарифи по водопостачанню та водовідведенню формуються на підставі натуральних показників, нормативів витрат, вартості складових затрат. Розрахунок тарифів проводиться економістом підприємства, затверджується начальником управління і подається на розгляд сесії або виконкому міської ради. Після вивчення матеріалів сесією або виконкомом приймається відповідне рішення щодо впровадження тарифів і доводиться до відома споживачів через місцеву пресу. Державною інспекцією по контролю за цінами проводиться регулярно перевірка правильності розрахунку тарифів на послуги.

З 2008 року підприємство погоджувало економічно обґрунтовані витрати з інспекцією з контролю за цінами в Закарпатській області, а тарифи затверджуються відповідним рішенням міськвиконкому.

Тарифи на послуги водопостачання та водовідведення на якість послуг прямо не впливають, але покращують фінансову спроможність підприємства, тобто дають можливість проплачувати 100% вартість електроенергії, своєчасно виплачувати заробітну плату працівникам, розраховуватися з бюджетом.

2.1.5. Оцінка якості послуг питного водопостачання та рівня задоволення ними потреб населення

Якість питної води по підприємству відповідає ГОСТу “Вода питтєва”. Подача води населенню міста Хуста здійснюється по графіку. Тривалість подачі становить 10 год. на добу.

Рівень задоволення потреб населення подачею питної води становить 64%.

Для покращення якості послуг, тобто подавати споживачам воду цілодобово, необхідно:

- а/ замінити у місті водопровідні мережі, так як їх зношеність складає більше 30%
- б/ провести реконструкцію станцію III підйому по вул. Грушевського, вул. Садова, вул.К.Набережна.

2.1.6. Визначення головних проблем та тенденцій розвитку водопровідно-каналізаційного господарства, забезпечення населення якісною питною водою.

Важливими проблемами у сфері централізованого водопостачання та водовідведення на сьогоднішній день є наступні. Заміна існуючих насосів на більш сучасні і економічні у плані енергоємності.

Водозабір “Тиса” розташований на правому березі р. Тиса на відстані 3.5 км від центра м. Хуст і 0.5 км водомірного поста р. Тиса в районі Велятинського моста. Також побудувати два РЧВ по 1000 куб.м кожний, забурити резервну свердловину Д-325 м Н-20м, замінити існуюче насосне обладнання на менш енергоємне.

Водозабір “Ріка” розташований на лівому березі р. Ріка на відстані 1.5 км від центра міста. Забір води здійснюється з 9-ти свердловин глибиною 20-100 м. Заміна ісуючих насосів на більш сучасні і економічні у плані енергоємності. Розділити подачу від свердловин до резервуарів чистої води.

Водопровідно-каналізаційні мережі сталіні, мають великий процент зношеності потребують заміни на сучасні поліетиленові трубопроводи (РЕ-100), тиском 6-10 ат., Д-110-315 мм, що дасть зменшення скритих витоків і покращення тиску і водопровідній мережі, а також зменшення кількості споживання

енергоносій, що також приведе до покращення фінансово-економічного стану підприємства.

Розділ III

МЕТА ТА ОСНОВНІ ЗАВДАННЯ ПРОГРАМИ

3.1. Мета та цілі Програми

Метою Програми є покращення забезпечення цілодобово населення Хустської міської територіальної громади питною водою нормативної якості в межах науково обґрунтованих нормативів (норм) питного водопостачання; реформування та розвиток водопровідно-каналізаційної мережі, підвищення ефективності та надійності її функціонування; поліпшення на цій основі стану здоров'я населення; відновлення, охорона та раціональне використання джерел питного водопостачання.

Для досягнення цієї мети необхідне вирішення завдань щодо попередження забруднення джерел питного водопостачання, забезпечення їх відповідності санітарно-епідеміологічним вимогам, підвищення ефективності та надійності функціонування систем водопостачання і водовідведення за рахунок реалізації водоохоронних, технічних, санітарних заходів, удосконалення технологій підготовки води на водоочисних станціях, контролю якості питної води, розвитку систем забору, транспортування питної води та водовідведення, а також розвитку нормативно-правової бази з питань питного водопостачання та водовідведення, господарського механізму водокористування, що стимулює економію питної води, у тому числі за рахунок державної підтримки розвитку та сталого функціонування водопровідно-каналізаційної мережі.

3.2. Організація ефективного управління та належного використання майнових комплексів у сфері виробництва питної води та водовідведення.

Завдання та заходи

Організація ефективного управління включає заходи щодо удосконалення системи управління майновими комплексами, а саме:

- проведення інвентаризації майна;
- завершення роботи з передачі та юридичного закріплення об'єктів права комунальної власності за територіальною громадою;
- формування системи ефективних договірних відносин між усіма суб'єктами надання послуг.

3.3. Забезпечення беззбиткового функціонування підприємств водопровідно-каналізаційного господарства. Завдання та заходи.

З метою забезпечення беззбиткового функціонування підприємств водопровідно-каналізаційного господарства необхідно:

- передбачувати в місцевих бюджетах видатків на відшкодування у повному обсязі витрат пов'язаних з наданням послуг окремим категоріям громадян, які мають право на субсидії або пільги;
- широке запровадження механізму формування цін на послуги, спрямовані на забезпечення ефективного господарювання;
- реструктуризація заборгованості населення;

- забезпечення належного обліку та оптимізації витрат енергетичних матеріальних ресурсів;
- забезпечення тендерних процедур закупівлі сировини, устаткування, технологій, тощо;
- забезпечення прозорості розроблених тарифів на оплату послуг, постійне інформування населення через засоби масової інформації про склад витрат, що входять до тарифів;
- вдосконалення системи збору платежів, запровадження автоматизованої системи нарахування та обліку оплати населенням спожитих послуг;
- перехід від оплати послуг з водопостачання та водовідведення за нормами водоспоживання до оплати за обсягами їх фактичного споживання;
- використання субвенцій з державного бюджету на здешевлення вартості електроенергії, яка використовується для подачі питної води та водовідведення дорівнює розміру цін по яких населення сплачує за електроенергію в побуті.

3.4. Технічне переоснащення водопровідно-каналізаційного господарства. Завдання та заходи.

Реформування водопровідно-каналізаційного господарства потребує значних капітальних вкладень, проведення ефективної енергозберігаючої та тарифної політики, створення сприятливого інвестиційного клімату, усунення процедурних перешкод для інвесторів, а саме:

- використання альтернативних механізмів фінансування довгострокових проектів, у тому числі за рахунок інвестиційних коштів приватного сектора;
- залучення кредитів вітчизняних та міжнародних фінансових організацій;
- проведення енергетичного та технічного обстеження об'єктів водопровідно-каналізаційного господарства, експертизи витрат та втрат пов'язаних з виробництвом та надання послуг суб'єктами господарювання;
- розроблення та реалізація інвестиційно-інноваційних проектів, спрямованих на зменшення технологічних витрат, впровадження прогресивних технологій;
- запровадження механізмів економічного стимулювання енергозбереження на підприємстві, утворення спостережної ради міста з енергозбереження;
- поетапне оснащення житлового фонду засобами обліку та регулювання споживання води шляхом встановлення будинкових лічильників з залученням коштів бюджетних, населення і підприємств.

3.5. Підвищення рівня та якості послуг водопостачання та водовідведення. Завдання та заходи.

Основними заходами для підвищення якості послуг водопостачання та водовідведення є наступні:

- благоустрій водоохоронних зон та прибережних смуг водних об'єктів;
- розчищення дна русел річок;
- укріплення берегів річок;
- моніторинг стану водних об'єктів, вода яких використовується для питного водопостачання;
- забезпечення цілодобового постачання питної води;
- організація багаторівневого контролю за рівнем і якістю послуг та захисту прав споживачів, забезпечення доступу громадськості до інформації з цих питань.

З метою сприяння розвитку системи екологічної освіти, виховання, інформування населення, підготовки професійних кадрів і формування екологічної свідомості і культури спеціалістів підприємств питного водопостачання та водовідведення, для ефективного виконання пріоритетних напрямів реалізації Програми передбачається:

- перепідготовка і підвищення кваліфікації фахівців сфери управління водопровідно-каналізаційними мережами;
- підготовка і підвищення кваліфікації фахівців контрольно-вимірювальних лабораторій;
- залучення громадських організацій до участі у заходах, передбачених цією Програмою;
- підготовка і періодична публікація доповіді про якість води та стан питного водопостачання в місті;
- організація конкурсів і виставок водозберігаючих, енергозберігаючих технологій, засобів підготовки та подачі питної води, систем водовідведення і знезараження стічних вод;
- підтримка природоохоронних акцій щодо захисту і збереження джерел питного водопостачання на державному та місцевому рівнях.

Розділ IV

4.1. Нормативно-правове забезпечення Програми

Нормативно-правове забезпечення Програми включає:

- розроблення та затвердження нормативно-правових актів з питань регулювання відносин у сфері гарантованого забезпечення населення якісною та безпечною для здоров'я питною водою;
- розроблення екологічних нормативів якості води у джерелах питного водопостачання;
- розроблення та затвердження нормативно-правових актів з питань аналізу води, високочутливих методик і засобів контролю та оцінки якості питної води;
- проведення гармонізації національних стандартів та інших нормативно-правових актів у сфері питної води та питного водопостачання до стандартів Європейського союзу;
- створення ефективної системи сертифікації у сфері питної води та питного водопостачання, яка б забезпечувала державний контроль за виконанням вимог до якості питної води.

Науково-технічне забезпечення Програми включає розроблення технологій щодо раціонального використання та економії питної води, вдосконалення водозaborів підземних джерел питного водопостачання та технологій підготовки питної води.

Розроблення технологій щодо раціонального використання та економії питної води передбачає проведення науково-дослідних і дослідно-конструкторських робіт з розробки сучасних енерго- та ресурсозберігаючих обладнання і технологій, встановлення оптимальних за параметрами насосів, гіdraulічних розрахунків для оптимізації тиску у водоводах і водопровідних мережах, удосконалення систем контролю та обліку за використанням питної води, модернізацію енергетичного господарства водопровідних споруд.

Здійснення зазначених заходів дозволить забезпечити зниження споживання питної води, витрат на експлуатацію систем водопостачання та водовідведення, зменшити забруднення водних об'єктів за рахунок кращого очищення стічних вод при незмінній потужності очисних споруд, скоротити капітальні вкладення на будівництво головних споруд водопровідних мереж та питому вагу водоспоживання в житлово-комунальному господарстві.

Удосконалення водозaborів підземних джерел питного водопостачання та технологій підготовки питної води передбачає:

- проведення інвентаризації водозaborів підземних вод з визначенням техніко-економічних, санітарно-епідеміологічних та екологічних критеріїв водозaborів;

- здійснення робіт із вдосконалення конструкцій водозабірних свердловин, фільтрів, підйомного обладнання, контрольно-вимірювальної апаратури;

- вдосконалення методів і засобів фізико-хімічного та біологічного очищення води шляхом використання процесів ультрафільтрації, інтенсифікації реагентної обробки з використанням сучасних високоекективних коагулянтів, флокулянтів, флотореагентів, дозволених до використання органами виконавчої влади з питань охорони здоров'я;

- розробку комплексу заходів щодо захисту підземних вод від виснаження та забруднення;

- розробку комплексу гігієнічних вимог до методів аналізу, а також обладнання і матеріалів для підготовки питної води та контролю її якості;

- розробку технологій і створення блочних водоочисних установок малої продуктивності;

- створення автоматизованих баз даних систем централізованого водопостачання;

- розробку та впровадження нових і вдосконалення існуючих технологій підготовки питної води;

- розробку технічних рішень з реконструкції та будівництва водоочисних станцій;

- налагодження виробництва нових матеріалів та обладнання, які мають надійний антикорозійний захист та високий термін використання.

Розвиток і реконструкція систем питного водопостачання та водовідведення передбачає:

- будівництво та реконструкцію водопровідних споруд;
- реконструкцію систем водопостачання житлових будинків;
- реконструкцію та технічне переоснащення водоочисних станцій;
- будівництво та реконструкцію споруд з очищення стічних вод;
- збір та очищення поверхневого стоку з селитебних територій;
- запобігання аваріям на підприємствах питного водопостачання та водовідведення.

Розділ V

5.1. Інституційне та організаційне забезпечення.

Безперебійне питне водопостачання та водовідведення забезпечується на основі единого управління, впровадження новітніх технологій, освоєння капіталовкладень, стабілізації економічного становища підприємств питного водопостачання та водовідведення, зниження витрат матеріальних та енергетичних ресурсів.

В основу управління у сфері питного водопостачання та водовідведення покладена взаємна узгодженість діяльності виробничого управління водопровідно-каналізаційного господарства з органами місцевого самоврядування.

Організацію виконання Програми здійснюють:

- структурні підрозділи виконавчих органів міських рад.

Розділ VI

6.1. Фінансове забезпечення. Джерела фінансування заходів Програм.

Фінансування Програми здійснюється за рахунок:

- коштів Державного бюджету України;
- коштів місцевих бюджетів (з урахуванням заходів, які фінансиються у рамках державних, регіональних та галузевих програм і проектів, що реалізуються);
- коштів виробничого управління водопостачання та водовідведення відповідно до програм їх розвитку, затверджених органами місцевого самоврядування;
- інших джерел;
- удосконалення механізму розподілу платежів за спеціальне водокористування.

Кошти Державного бюджету України можуть використовуватися на державну підтримку таких заходів:

- роботи з поліпшення стану водних об'єктів - джерел питного водопостачання;
- попередження аварій та запобігання техногенним катастрофам у житлово-комунальному господарстві;
- здійснення досліджень та розробок з визначення технічних умов, регламентів, методів експлуатації обладнання в системах питного водопостачання;
- методичне, метрологічне та аналітичне забезпечення впровадження державних стандартів у сфері питної води та питного водопостачання.

Головними розпорядниками бюджетних коштів з виконання заходів Програми є:

- виконавчий комітет Хустської міської ради.

Розділ VII

7.1. Контроль за виконанням Програми.

Контроль за виконанням цієї Програми здійснює управління житлово-комунального господарства виконавчого комітету Хустської міської ради

Контроль за використанням коштів, спрямованих на забезпечення виконання Програми, здійснюється відповідно до закону.

Розділ VIII

8.1. Оцінка ступеню досягнення очікуваних результатів

Виконання Програми дасть можливість забезпечити:

- реалізацію державної політики у сфері питної води та питного водопостачання;
- підвищення рівня якості послуг, що надаються населенню з питного водопостачання та водовідведення;
- населення України, підприємства, установи та організації питною водою нормативної якості в межах науково обґрунтованих нормативів питного водопостачання;
- поліпшення санітарно-епідемічної ситуації щодо забезпечення питною водою та зниження на цій основі захворюваності населення;
- охорону і раціональне використання джерел питного водопостачання та поступове їх відновлення;
- впровадження на підприємстві питного водопостачання та водовідведення сучасних технологій, матеріалів, реагентів, обладнання тощо;
- підвищення ефективності функціонування підприємства питного водопостачання та водовідведення;
- зниження витрат матеріальних і енергетичних ресурсів у процесі питного водопостачання та водовідведення;
- модернізацію інфраструктури підприємства питного водопостачання;
- оптимальне співвідношення рівня витрат на оплату послуг питного водопостачання та доходів населення.

В.о. міського голови - секретар ради

Василь ГУБАЛЬ